

Вода для инъекций

1. **Название лекарства** – Вода для инъекций.
2. **Торговое название** – Вода для инъекций.
3. **Международное непатентованное название** – Water for injection, Aqua pro injectionibus.
4. **Фармакотерапевтическая группа** – Растворители и средства для разведения.
5. **Код АТХ** – V07A B.
6. **Количественный и качественный состав** – В 1 мл препарата содержится 1 мл воды для инъекций.
7. **Лекарственная форма**
Раствор для инъекций в ампулах по 2мл в картонной упаковке по 10 штук.

8. Терапевтические показатели:

Показания.

В качестве разбавителя для приготовления стерильных инфузионных (инъекционных) растворов из порошков, лиофилизатов и концентратов, а также диагностических средств. Применяется с целью приготовления стерильных растворов для п/к, в/м, в/в и т.д. введения. Наружно для промывания ран и увлажнения перевязочного материала.

Способ применения и дозы

Приготовление растворов лекарств и диагностических средств с использованием воды для инъекций осуществляется в стерильных условиях (вскрытие ампул, наполнение водой шприца и емкостей с лекарственными средствами). Каждая вскрытая ампула предназначена для разового использования.

Суточная доза и скорость вливания должны соответствовать инструкциям по дозировке лекарств или указаниям врача.

Противопоказания

Вода для инъекций в качестве растворителя лекарств и диагностических средств не используется, если предусмотрено применение другого растворителя.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

При смешивании с другими препаратами - инфузионные растворы, концентраты для приготовления инфузии; инъекционные растворы, порошки, сухие вещества для приготовления растворов, необходим визуальный контроль на совместимость, так как может иметь место химическая или терапевтическая несовместимость.

Побочные действия

Не описаны.

Предупреждения

Вода для инъекций не может быть прямо инъецирована или введена в виде инфузии, так как имеется *высокий риск развития гемолиза*.

Передозировка

Не описанное.

Фармакологические свойства

Вода для инъекций применяется в качестве растворителя и средства для разведения лекарственных препаратов. В отдельности Вода д/и химически не активна и не имеет фармакологического действия.

В организме человека вода необходима для постоянных обменных процессов. В нормальных условиях вода выделяется с мочой, калом, потом и при дыхании. Баланс воды в организме поддерживается разными регуляторными механизмами. Распределение воды первоначально

зависит от электролитов в организме, большую роль в физиологическом равновесии которого играет натрий. Потеря жидкости с потом, при дыхании и с каловыми массами происходит независимо от введения жидкости. Поддержание адекватной гидратации требует 30 - 45 мл/кг/сут воды у взрослых, а у детей – 45 -100 мл/кг, у грудных детей – 100 - 165 мл/кг. Вода для инъекций используется только с фармацевтической целью и служит растворителем для приготовления стерильных инфузионных и инъекционных растворов, обеспечивая оптимальные условия для совместимости и эффективности субстратов и воды.

Упаковка. По 2мл раствора в ампулах из нейтрального стекла. По 10 ампул в картонной упаковке. В каждой коробке имеется скарификатор ампульный и инструкция по применению.

Срок годности – 4 года.

Условия хранения. В защищенном от света месте, при температуре не выше 25°С.

Производитель. ОАО “Ереванская химико-фармацевтическая фирма”, Армения, г. Ереван 0040, ул. Аджаряна 2-ой пер. №6.

Тел./факс: +(374 10) 62 74 10, тел. 61 87 29

Владелец регистрационного удостоверения. ОАО “Ереванская химико-фармацевтическая фирма”, Армения, г. Ереван 0040, ул. Аджаряна 2-ой пер. №6.

Тел./факс: +(374 10) 62 74 10, тел. 61 87 29